


## Hotte à suspendre – HI9P


 Nos hottes aspirantes sont utilisées pour traiter les solvants, les fumées de soudure, les petites particules de poussière, l'application de colles etc.



- ✓ Hotte à débit variable, à positionner au-dessus du plan de travail
- ✓ Visière en PVC translucide 720 x 640 mm
- ✓ Eclairage incorporé
- ✓ Importante surface d'aspiration
- ✓ Libère le plan de travail

### Caractéristiques techniques

Débit variable	50 à 450 m3/h
Puissance	80 W
L x H x P	720 x 300 x 640 mm
Poids	8 kg
Alimentation	230 V / 50 Hz
Entretien	Changement périodique du filtre
Evacuation extérieure	Oui, Ø125 mm

 Hotte utilisée en recyclage interne grâce à son filtre à charbon actif ou un filtre à particules  
Peut être utilisée en rejet extérieur avec un filtre à poussières et une gaine d'évacuation  
Possibilité d'utiliser des préfiltres pour prolonger la vie du filtre à charbon actif

FTM Technologies propose une déclinaison de la hotte HI9P détaillée ci-après

## Hotte à suspendre avec kit lanières – HI9PKL

Dotée d'une visière et d'un kit lanières en PVC translucide, la hotte HI9PKL permet de cantonner tout le volume au-dessus du plan de travail. La simplicité de la mise en place du kit permettra tout type de configuration

- ✓ Visière munie d'une découpe périphérique pour la fixation du kit lanières
- ✓ Visière en PVC translucide 720 x 640 mm, surface couverte sur le plan de travail : 600 x 500 mm
- ✓ Hauteur des lanières en PVC translucide : 970 mm sur 4 faces
- ✓ Rideau PVC réalisé en 4 pans pour une installation et une modification facilitée



**NOUVEAUTÉ**

### Potence sur pieds réglable en hauteur pour HI9P et HI9PKL



VERSION HI9P



VERSION HI9PKL

Potence métallique réglable pour HI9P/HI9PKL avec chaînes et accastillage, permettant ainsi d'utiliser la hotte suspendue sans avoir à installer un système de fixation au plafond.

- ✓ Dimensions : 120 x 70 x 200-220 cm
- ✓ Poids : 7 kg
- ✓ Ø tube : 40 mm



### Accessoires et consommables

Filtre à charbon actif FCP1



Filtre à particules FAP1



Préfiltre PFP1



Comment choisir son filtre ?

Intégralité de nos filtres à retrouver sur [www.ftm-technologies.com](http://www.ftm-technologies.com)